## (9) 日本国特許庁 (JP)

**①特許出願公開** 

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-85452

⑤Int. Cl.³C 04 B 21/02 13/24

識別記号

庁内整理番号 7203-4G 6542-4G 砂公開 昭和55年(1980)6月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

ூ防水性のある蒸気養生軽量気泡コンクリートの製造法

②特

願 昭53-162078

**②**出

願 昭53(1978)12月22日

砂発 明

和智英爾

藤沢市鵠沼海岸 6-17-24

⑩発 明 者 土井壱郎

町田市成瀬台1-9-2

⑩発 明 者 出口茂

川崎市中原区上小田中238

切出 願 人 住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

切代 理 人 弁理士 中村勝成

#### 明 细 等

/ 発明の名称 - 訪水性のある # 気 巻生 軽 黄気 想 =

#### 2 特許請求の必然

(ハ 労家状の発機智原料と石灰質原料を主要原料とする新気器生軽量気にコンクリートの動産法において、健康料のステリー度合物にメチルフェニルシロキサン、クロルフェニルメチルシロキサンの一方または両方からなるシリコーン油を添加することを特徴とする防水性のある最低強生軽機気能コンタリートの動産法。

(2) シリコーン商の認加量が収料のスラリー混合物中の全個形分に対しの3~10電量系である特許請求の範囲(/)項記載の防水性のある 無気援生軽散気値コンクリートの製造法。

#### よ場明の辞組を説明

本発明は防水性のある歳気要生軽量気泡コンタリートの製造決に関する。

低気を生の研覚気泡コンクリートは健砂、油石

などの地線製以料と石灰およびセメントの石灰製 収料を粉砕したものに、水を適角な開合に混合し、 次いでアルミニウム等の金属粉束を加えて機体し、 あるいは空気を促入する等の方法によつて気泡を・ 含有せしめたのち、凝固硬化させ、さらにオート クレ・ブに移して高温高圧水成気要生を行なつて 製造している。

このようにして製造された軽度気息コンタリー トはその製面に多数の気孔を有し、且つ内心に存在する気孔も関気孔が多いので吸水性が高い。

とれらの放料で処理されたものは、たしかに破水防止性は得られるが、ごく 投資層にしかを通せ

SEAL STATE

(z)

ず、 設面に傷がついたり、 唐外 場所でお化した場合には防水性能が扱われてくる。 しかしながら防水性能としては材料の設備部のみならず、課部に至るまで与えられていることが切録されている。

本発明は蒸気養生した軽量気泡コンクリートの 要 間に 京料を 散布して 防水性を与える 方法の 欠点 を 除き、 材料全体 に 防水性 のある 蒸気痩生軽 愛気 泡コンクリートの 観音法を提供することを目的と するものである。

この目的を遊成するために本発明は軽量気治コンクリートの取料を総合したスラリーにメチルフェニルシロキサン、クロルフエニルメチルシロキサンの一方または両者からをるシリコーン油を添加混合し発泡返型した後ォートクレーブにて高温 高圧水蒸気要生を行なうように構成したものである。

本発明方法によって将られた経量気息コンタリートはシリコーン油の添加量によつてもその防水性の程度の発性あるが、原材料中間形分に対する量での3~10重量系の添加で防水性のある製品

(3)

上記得後のシリコ・ン地の添加をは収料配合物の関形分に対する様で 0.4 度量を以上の添加で防水の効果が認められ、 / 0 を以上を添加しても嵌水単はもはやそれ以上向上したかつた。

原料配合物の批粋はペドル、プロペラ等の通常 用いちれる世界機を用いればよい。

取料配合物の 特性は (リオン社員) ローター式 特度計を用いて 2 g でで 間定した 値が 100~1000 ◦ p の 値間が引ましい。 結性が 1 0 0 ◦ p 以下だ と シリコーン油が分増してきて 均一な分散が緩め なくなる。また 1000 ◦ p 以上あると発泡状態が 特第 昭55-85 452(2)

を持ることができる。

一般にはシリコーン語のように 樹性のものはスラリー状のものとは 均一混合ができないものがるいが 取料調合物のスラリーの 粘性を 1000p以上とするととによつてシリコーン 抽を 対一に分放させることができ、シリコーン 抽をこのような使用方法により防水物果を挙げた例を見ない。

使用する軽量気息コンクリート限料の配合物は石灰製版料としては石灰またはセメント等、 辞度質版料としては珪石、 建砂、 高炉スラグ、フライアツシュ等、 発泡剤としてはアルミニウム粉末、 表向活性剤等、 一般的に川いられるものなら特に制限されることはない。

本発明の特徴をなす以料スラリーに成 加するシリコーン油のうち、メチルフエニルシロキャンは
ジメチルシロキャンのメチル薬の一部をフエエル
薬に世接したもので、105変成のものは、20
でにおける結成が100。ままる変成のものは
500。まである。45名以上のフェニル変成の



**(#)** 

核皮に 越くなるので 好ましくない。 粘性が不足するような調合の場合はペントナイト、ポリビニールアルコール、セルロース等の増始剤を必要に応じて低加減盛するととができる。

発泡成類枝のオートクレープによる微気異生は ゲージ形 / 0 9 / 0m²、温度的 / 8 0 じの昭和微気による一般的な条件を用いればよい。

以下実践例について述べる。

#### 寒麻何

対する百分率で扱わした。 防水性能試験結果を下表に示す。

シリコーン油	サメチルフエニル	クロルフエニル
<b>添加收 %</b>	シロキサン	メチルシロキサン
無添加	2.2	2.2
0. /	19.	20
. 0. 2	1 #	18
0. \$	,,	. 16
	7	
2. 0	<b>.</b>	10
4. 0	<'/	
8. O		3
10.0	•	< /

### ■ 信頼化学製 KPSF フエニルよう多変成

上表の結果からシリコーン前の単加量が o. / までも無添加のものに比して防水性に効果を生じていることが刺る。 o. z を以上の添加では明らかに効果があり、 e ~ / o を添加では殆んど使水する

明翰

手 統 榊 正 書 (自発)

昭和55年3月/7日

特許庁長官。 川原能雄

1. 事件の表示

昭和 53 年 特 許 銀 第 / 6 2 0 7 8 号

- 2. 発明の名称 防水性のある蒸気姜生軽量気泡コンタリード
- 3. 補正をする者 の製造法

事件との関係

出票人.

東京都港区新鶴 5 丁目 / / 書 3 号 氏" " <sup>4</sup> (名称)住 友 金 属 鉱 山 株 式 会 社

4. 代 理 人

在 京 京都新宿区新宿 / 丁目 / a - 3 (夢田ピル) 電話356 - 0775

氏 名。 (6/22)弁理士 中 村 勝 成

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 椿 正 の 対 象 明報書の発明の詳細な説明の項
- 明総告5頁/行の「図型」を「図形」と、 8. 補正の内容 同2行の「シリコ-ン油」を「シロキサン」と 央々訂正する。

**韓間 昭55-85 452(3)** 

ととがなくなる。

またこれら試験片について機械的機度をしらべ たが、シリコ - シ油を添加したために強度が低下 することはなかつた。

出順人 住友仓叫做山株式会社

代理人 弁理士 中村 勝 必

....